

DURANTE LAS PRÓXIMAS 48 HORAS SE PREVÉ DESCENSO DE TEMPERATURAS, VIENTO Y LLUVIAS EN TODO EL PAÍS

- Son ocasionadas por la primera tormenta invernal reforzada por el Frente Frío Número 14, y la entrada de aire marítimo tropical de ambos Océanos.
- Para las familias que tienen fogones o estufas de leña dentro de los hogares, es fundamental la ventilación, ya que el monóxido de carbono producido por el humo puede generar intoxicación e incluso la muerte.

Esta noche, la presencia del Frente Frío Número 14, la primera tormenta invernal y la persistente entrada de aire marítimo tropical de ambos Océanos favorecerán lluvias que podrían alcanzar el nivel de torrenciales en Tamaulipas; intensas en Nuevo León y Sonora; muy fuertes en Baja California, Coahuila, Hidalgo y San Luis Potosí; fuertes en Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Zacatecas, y moderadas en Durango.

Las bajas presiones ubicadas en el occidente y el sur del Golfo de México, aunadas a la entrada de humedad, generan potencial de precipitaciones fuertes en Chiapas, Puebla, Quintana Roo, Estado de México y Distrito Federal, y moderadas en Aguascalientes, Campeche, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán.

Por ello, se exhorta a la población a mantenerse alerta con motivo de posibles efectos de escurrimientos y reblandecimiento de suelo ocasionados por las precipitaciones de los últimos días, así como por deslaves en franjas montañosas y carreteras, e inundaciones y encharcamientos, así como atender los llamados de Protección Civil.

La primera tormenta invernal de la temporada 2013-2014, ubicada en la zona fronteriza de Baja California, propiciará durante las próximas 24 a 48 horas un marcado descenso de las temperaturas, lluvias y vientos fuertes, de hasta 80 km/hr en el noroeste del país, así como potencial para la caída de aguanieve o nieve en zonas serranas de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Además de reforzar los efectos de la tormenta invernal, el intenso Frente Frío Número 14, que se localiza sobre el norte de Chihuahua y Coahuila y la masa de aire polar que le acompaña, ocasionarán evento de *Norte* en las costas de Tamaulipas y Veracruz, con rachas de hasta 85 km/hr y oleaje de 4 metros, además de condiciones para la caída de aguanieve o nieve en partes montañosas

de Coahuila y Nuevo León, así como en alturas superiores a los 3,500 metros del centro y el oriente del territorio.

Toda vez que se prevé que el descenso de temperaturas será considerable, se reitera el exhorto a la población de procurar especial cuidado con personas de la tercera edad y niños para evitar enfermedades respiratorias que puedan agravarse por la exposición al frío y abrigarse lo más posible.

El frío incrementa la posibilidad de que el suelo se vuelva resbaloso, por lo que también es necesario extremar precauciones al transitar por carretera; además, se recomienda mantener en buen estado la instalación eléctrica en las viviendas y vigilar las tuberías, ya que pueden llegar a congelarse y romperse debido a la dilatación del agua durante la noche.

Adicionalmente, para las familias que tienen fogones o estufas de leña dentro de los hogares, es fundamental la ventilación, ya que el monóxido de carbono producido por el humo puede generar intoxicación e incluso la muerte.

Para el sábado 23 de noviembre persistirán los efectos de la tormenta invernal en el noroeste, mientras que en su desplazamiento hacia el sureste, el Frente Número 14 y la masa de aire ártico que lo impulsa mantendrán bajas las temperaturas y lluvias de fuertes a intensas en el noreste, el oriente, el sureste y el centro de la República, incluido el Valle de México.

Ese día podrían registrarse precipitaciones hasta intensas en Tamaulipas y Sonora; muy fuertes en Baja California, Chiapas, Coahuila, Hidalgo y San Luis Potosí, y fuertes en Nuevo León, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Estado de México, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Veracruz y Zacatecas. Mientras que para el Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán, serían moderadas.

El decimocuarto sistema frontal de la temporada se extenderá ese día desde el noreste de Canadá, cruzará el norte y el occidente del Golfo de México, por la región central de Veracruz, y continuará hasta el norte del territorio mexicano como estacionario.

Persistirán también los vientos del norte en el Golfo de México, que se extenderán hasta el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, así como la probabilidad de aguanieve o nieve en sierras de Coahuila y Nuevo León y en zonas con altitud superior a los 3,500 metros del centro y el oriente.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de

Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteolInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo